

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim. (1991). *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*, SK SNI T-15-1990-03. Bandung. Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPBM.
- Asroni, A., 1997, *Struktur Beton I (Balok dan Plat Beton Bertulang)*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2003, *Struktur Beton Lanjut*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ghambir, M. L., 1986. *Concrete Technology*. Tata Mc Graw Hill Publishing Company Limited New Delhi.
- [Http://www.risvank.com/2011/11/28/diversifikasi-produk-pabrik-gula/](http://www.risvank.com/2011/11/28/diversifikasi-produk-pabrik-gula/)
- [Http://www.risvank.com/2011/12/14/sekilas-proses-pembuatan-gula/](http://www.risvank.com/2011/12/14/sekilas-proses-pembuatan-gula/)
- Mordock dan K.M. Brook., 1991. *Bahan dan Praktek Beton*, Terjemahan Stephany Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Mulyono, T., 2005. *Teknologi Beton*, Andy Offset, Yogyakarta.
- Olbrich, H. 1973. Molasses. In: Principles of Sugar Technology, Vol. III. Elsevier Publisher Benjamin-Cummings Publishing Company, Subs of Addison Wesley Longman, Inc. ISBN 9780805345827
- PBI NI-2 (1997). Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Bandung : Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- SNI 03-1972-1990 Metode Pengujian Slump Beton. Pustran, Balitbang, Departemen Pekerjaan Umum.
- Tjokrodinuljo, K., 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.